DERWENT-ACC-NO: <u>1974-76497V</u>

DERWENT-WEEK: 197614

COPYRIGHT 2010 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Corrosion resistant **copper alloy** conts. gallium and

silicon for better resistance to seawater and inorg acids

PATENT-ASSIGNEE: FURUKAWA ELECTRIC CO LTD[FURU]

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 49040226 A April 15, 1974 JA JP 76007617 B March 9, 1976 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE JP 49040226A N/A 1972JP-085184 August 25, 1972

INT-CL-CURRENT:
TYPE IPC DATE
CIPP C22C9/00 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 49040226 A

BASIC-ABSTRACT:

Golden Cu alloys having improved resistance to sea water and inorg. acid (H2SO4, HNO3) contain 1-40 Ga and 0.1-15 wt.% Si. In an example, a Cu-30% Si alloy is melted at 1200 degrees and a Cu-60% Ga alloy is added. The mixt. is cast, forged at 760-850 degrees, hot-rolled, and annealed at 600 degrees in vacuum for 30 min to obtain a golden Cu alloy contg. 13.9 Ga and 0.8 wt.% Si. The wt. losses in sea water at 20 degrees are 0.7, 0.6, and 0.7 mg after 30, 60, and 120 days, resp., compared to 13, 15, and 15 for a Cu-24, 37n-17.6% Ni alloy. The alloy is resistant to corrosive media such as 35% HCl and 80% H2SO4.

TITLE-TERMS: CORROSION RESISTANCE **COPPER ALLOY** GALLIUM

SILICON SEA ACID

DERWENT-CLASS: M26

CPI-CODES: M26-B03S; M26-B03X;



(19) 日本国特許庁

公開特許公報

昭和47年8月25日 🥞

①特開昭

49 - 40226

許庁長官殿

43公開日

昭49.(1974)4.15

21)特願昭

47-85/84

22出願日

昭47.(1972) 8.25

審查請求

有

(全3頁)

2. 発 明 者 住所

1. 発明の名称

東京都品川区二葉 2丁目9番15号 古河電気工業株式会社中央研究所内

費金色を有する耐食性銅合金

氏名

^{キラ} 朗 (ほか2名)

庁内整理番号

62日本分類

2116 42 6378 42 10 415

3. 特許出願人

住所

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 (529) 古河電気工業株式会社 代表者 代表取締役 鈴 木 二 郎

4. 代 理 人

住所

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古河電気工業株式会社内

氏名

(5393) 弁理士

5. 添付書類の目録

(1) 明細書

涌

(2) 委任状

通

顧書副本

通整許庁

47. 8. 26

方式 🕟

47 085184

1. 発明の名称 黄金色を有する耐食性銅合金

2. 特許請求の範囲

ガリウム (Ga) 1~40 wt % 及び硅素 (Si) 0.1~15 wt % を含み残部鋼 (Cu) からなる黄 金色を有する耐食性銅合金。

3. 発明の詳細な説明

本発明は各種腐食剤、特に無機酸類及び塩類に 対する耐食性が優れ、かつ黄金色を有する銅合金 に関するものである。

一般に銅及び銅合金は良好な熱伝導性及び電導 性を有し、工業水、海水等に対しても優れた耐食 性を示し、更に溶接性、ロウ付性も良好なところ から各種用途の構成に使用されている。しかし常 温又は高温における無機酸類、アルカリ類に耐し て耐食性が劣るため、高度の耐食性が要求される 化学工業用装置及び部品の構成には使用されず、 現状では熱伝導性、溶接性及びロウ付性が劣るス テンレス鋼、チタン、ジルコニウム、ニツケル合 金等が使用され、熱伝導性、溶接性及びロウ付性 は設計、その他によつてカバーしているが、設計 が頃雑とたるばかりか、経費がかかる欠点があつ た。

また銅及び銅合金は加工性が良いところから種 種の装飾品に使用されているが、比較的短期間で 変色する欠点があり、とのため金メッキ等が施さ れることもあるが、高価となる欠点があつた。

本発明はこれに鑑み種々研究の結果、熱伝導性、 雷導性、加丁性、溶接性、ロウ付性等銅合金本来 の特徴を失うことなく各種無機酸に対する耐食性 を改善すると共に黄金色を有し、かつ長期間変色 することのない銅合金を開発し得たもので、Gal ~40 wt%とBi 0.1~15 wt を含み、残部Cu からなる。

即ち本発明はCuに種々の金属を添加して、常 温及び高温の各種無機酸及び海水に対する耐食性 を試験した結果、CuにSiと レアメタルとして知 られているGa を添加したものが、前記銅合金特 有の諸性質を失うことなく優れた耐食性を示すこ とを知見した。

第1表 合金の組成

しかして Ga の含有量を1~40 wt%、 Si の 含有量を0.1~15 wt% と限定した理由は、何れ か一方又は両者が下限未満では耐食性がほとんど 改善されず、特に Si 含有量が0.1 wt%未満にたると黄金光沢が失われる。また何れ一方又は両者が上限を超えると加工性、溶接性が低下するばかりか、耐食性も悪くなるためである。

次に本発明を実施例に基づいて説明する。

第1表に示す組成の本発明合金と従来合金を溶解した後水冷鋳造した。Ga及び Siの添加はまず所定量の電解鋼とCu-Si 母合金(Si30wt%)を黒銘坩堝に装入して約1200℃に加熱溶解した後別に調製したCu-Ga母合金(Ga60wt%)を添加して充分に攪拌した。鋳造した鋳塊は760~850℃で鍛造、熱間圧延の工程により20×150㎜の板に仕上げ、真空中600℃で30分間焼鈍した後20×40×50㎜に切断して試験片を作成した。これを海水、各種無機酸に浸漬して腐食試験を行つた。その結果を第2表及び第3表に示す。

	合成組成 (wt %)								
		Ga.	81	Al	Zn	Ni	Αs	Cu	
A (純 鲷)			_	_	_	_	_	9 9.9	
B(アルミ黄銅)		_	_	1.93	残	_	0.02	7 5.7	
C (キュプロニツケル)		_	_	-	0.2	28.7	·_	残	
D (洋 白)		-	_	-	24.3	17,6	_	"	
本発明合金	1	2.1	0.8	_	_	_	_	,	
	2	4.8	0.5	-	_	- 1	-	"	
	g ·	8.7	0.7	_ [_	- /	_	"	
	4	1 3.9	0.8		-	-	_	,	
,	5	18.9	1.8	_	_		-	,	
•	6	26.7	4.7	-	-		_		
	. 4	33.8	12.7	_	_	_	-		

第2表 海水による腐食試験結果

合. 4	金	腐力				
		30日	60日	120日	試験後の色調	
	A	28	37	5.9	金属銅光沢	
	В	15	18	21	無費色	
,	C	12	13 .	13		
	D	13	15	15	銀白色	
純チタ	ν	0.03	0.02	0.02		
純ジココニ	ウム	0.02	0.02	0.01	,	
本発明合金	1	1.7	2.0	1.8	黄金光沢	
	2	0.7	0.8	. 0'8		
	3	oʻ e	0.7	0.7		
	4	0.7	0.6	0.7	,	
	5	0,3	0.5	0, 5	* .	
	в	0.4	0.4	0.4	,	
!	.4	0.4	0.5	0.5		

第3表 各種酸類による腐食試験結果 (30℃、80℃) 10日間

			腐	食	量	gr			
合	合 金		35% HC1		80% H2804		H28046+HNO3 4		
		300	800	300	300	300	800		
		1.26	2.6 2	0.88	1.78	溶解	溶解		
		198	2.86	1.08	1.4 5		,		
		1.09	2.38	0.78	1.66		,		
		0.78	1.82	0.38	0.88	-	,		
		2.23	答 解	8.08	溶解	0.00	0.01		
		0.01	0.01	2.86	,	3.26	溶解		
-		0.02	溶解	0.00	2.98	. —	_		
		0.002	0.007	0000	0.004	0.017	0.038		
		0.003	0.009	0.000	0.004	0.018	.0.0 28		
		0.002	0.010	0.008	0.003	0.009	0.035		
		0.001	0.011	0.0.0 &	0.005	0.009	0.036		
		0.001	0.008	0.0.0 &	0.006	0,013	0.042		
		0000	0.008	0001	0.006	0.017	0.036		
		0.001	0.009	0.001	0.005	0.012	0,028		

٠.5

ε

第2表から明らかなように本発明合金は純チタン、純ジルコニウムには及ばないが、純銅、キユ プニツケル、アルミ黄銅、洋白等の銅系材料より は著しく優れた耐食性を有している。また本発明 合金はステンレス鋼、アルミニウム板のように孔 食を生ずることもない。特に本発明合金は黄金色 を示し、前記試験後も試験前と変化なく黄金光沢 を有していた。

第3表は各種無機酸類に10日間浸漬した場合の腐食状況を比較したもので、同表から明らかな如く、純銅、洋白、キュブロニッケル、アルミ黄銅等の銅材料は、塩酸、硫酸系に対して耐食性が劣るため特殊を場合にしか使用されない。またチタンは硫酸を含む酸化性酸類に対しては優れた耐食性を示すが、塩酸、硫酸等の還元性酸類に対しては耐食性が劣る欠点がある。

一方シルコニウムは塩酸に対しては耐食性を有するが、硫酸 および硫酸と硝酸の混酸に対しては 耐久性を持たない。これに反して本発明合金は硫 酸と硝酸の混酸に対し若干チタンより劣るがその 他の場合は耐食性材料として知られているチタン、 ジルコニウムより銅系統の材料でありをがら優れ た耐食性を保有しており、勿論他の銅系材料より は格段に優れた特性を具備している。

またとの場合も実験後の材料の表面の色調は実 験前と変らず黄金光沢を有している。

たお、実験に供した本発明合金は真空焼鈍材で あり表面に酸化被膜を有しないが、大気焼鈍によ り表面に薄い酸化被膜を有する場合も黄金光沢に 変化はなく、耐食性はさらに改善されるものであ る。

このように本発明合金は各種酸類、塩類に対し 他の飼系材料に見られない優れた耐食性を有し、 かつ黄金光沢を具備しているため各種化学工業に かける装置および部品などの構成材料に使用され て顕著を効果が得られるばかりでなく、装飾材料 や現在金を使用するかまたは金鍍金を施されてい る分野に対し広範囲を用途を有する工業的に極め て有用を材料である。

特許出願人 代理人 植 木 繁

6. 前記以外の発明者

7

住所 東京都品川区二葉 2丁目9番15号 古河電気工業株式会社中央研究所内

1 th to 10

氏名 田 审 靖 三